INTERNATIONAL PROLIMINARY EXAMINATION REPORT WITH ANDES VERTRAG ÜBER DEINTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC 03 298 B Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/08842			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung of fungsberichts (Formblatt	des internationalen PCT/IPEA/416)
				Internationales Anmelo 08.08.2003	dedatum (Tag/MonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMi 22.10.2002	onaWahr)
1 .	rnation 3C1.0		tentklassifikation (IPK) oder	rnationale Klassifikation	und IPK			
	nelder OPE	RL GI	МВН					
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2.	Die	ser B	ERICHT umfaßt insgesar	nt 6 Blätter einschließ	Blich dies	es Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					er mit vor dieser		
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 19 Blätter.							
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	1	⊠	Grundlage des Besche	eids				
	11		Priorität					
l	111	\boxtimes	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfir	nderische Tätigl	keit und gewerbliche A	nwendbarkeit
	١V		Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung				
	V	Ø	Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a) barkeit; Unterlagen un	ii) hinsich d Erkläru	itlich der Neuhe ngen zur Stützi	eit, der erfinderischen 1 ung dieser Feststellung	Fätigkeit und der 3
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anme	ldung			
_	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeld	nug		
Datum der Einrelchung des Antrags			chung des Antrags		Datum	der Fertigstellung	dleses Berichts	
15.01.2004			16.03	.2005				
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung				Bevolin	nächtigter Bedien	steter	San belagen.
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			as	Urbah	ın, S 1 70 340-3877			
					1			•





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08842

P.004

I. •	Grun	dlage	des	Beri	chts
------	------	-------	-----	------	------

PRÜFUNGSBERICHT

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten							
	1-1	3	eingeg	gangen am 07.12.2004 mit Schreiben vom 01.12.2004					
	An	sprüche, Nr.							
	1-1	4	eingeg	gangen am 07.12.2004 mit Schreiben vom 01.12.2004					
Zeichnungen, Blätter									
1/3-3/3			eingeg	eingegangen am 07.12.2004 mit Schreiben vom 01.12.2004					
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofei unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 									
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:									
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die fü)).	ür die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichung	ssprache der in	nternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die fü egel 55.2 und/ode	ür die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht der 55.3).					
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen An Prüfung auf der	nmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die r Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationale	n Anmeldung in	n schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	nternationalen A	Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nach	chtrăglich in com	mputerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich der internationa	h eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerle ntsprechen, wurd	lesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen rde vorgelegt.					
١.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende	e Unterlagen fortgefallen:					
	\boxtimes	Beschreibung,	Seiten:	14-22					
		Ansprüche,	Nr.:	15-26					
	Ø	Zeichnungen,	Blatt:	1/7, 2/7, 6/7, 7/7					





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08842

5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)					
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen:					
[[]		Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
 Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: 							
		die gesamte internationale Anmeldung,					
	\boxtimes	Ansprüche Nr. 1-26 des Hilfsantrages					
		Begründung:					
	Ø	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):					
		siehe Beiblatt					
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):					
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.					
		Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.					
2.	Nuk	e sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der leotid- und/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften jeschriebenen Standard entspricht:					
		Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 8

Nein: Ansprüche 1-7, 9-14

Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ansprüche 8 Ja:

Nein: Ansprüche 1-7, 9-14 Ja: Ansprüche: 1-14 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08842

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08842

ŧ,

Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Dieser Prüfungsbericht bezieht sich lediglich auf den Hauptantrag, eine eventuelle Prüfung des Hilfsantrages kann nicht im PCT-Verfahren, sondern ausschliesslich in einer späteren regionalen Phase stattfinden.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US - A - 2002 007 94 71

D2: CH - A - 380 042

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Dokument D1 offenbart (Bezugszeichen und Referenzen beziehen sich auf dieses 1.1 Dokument):

eine sanitäre Auslaufarmatur 200 mit einer Flüssigkeitsführung, die in einem Armaturen-Auslauf (s. Fig. 1) mündet, in dessen Bereich eine als Einsetzpatrone ausgestaltete sanitäre Funktionseinheit (s. Abs. [0019]) vorgesehen ist, wobei die Flüssigkeitsführung zumindest im Mündungsbereich des Armaturen-Auslaufs im lichten Querschnitt an die Einsetzpatrone angepasst ist (s. Fig1, 11, 12) und wobei die Einsetzpatrone von der Mündungsseite aus in den Armaturen-Auslauf einsetzbar und darin lösbar gehalten ist (s. Abs. [0032]), wobei die Einsetzpatrone gegenüber einem Zwischenhalter 110 (Dichtung 9, s. Fig. 2; Abs. [0024]: "The sealing ring 9 is mounted at the recess 17 of the valve seat 1,..") und/oder der Zwischenhalter gegenüber der inneren Umfangswand des Armaturen-Auslaufs (s. Fig. 11, oberer Teil des Gewindes 111 ist eine Dichtung, welche in den Armaturen-Auslauf eingeschraubt wird und damit den Zwischenhalter gegenüber der Armaturenwand radial abdichtet) umlaufend radial abgedichtet ist.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT,





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08842

Ą,

weil der Gegenstand von zwei Varianten des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 14
- 2.1 D1 offenbart weiterhin eine sanitäre Funktionseinheit, die zur Aufnahme in eine Auslaufarmatur gemäss Anspruch 1 ausgestaltet ist.

Anspruch 14 ist daher ebenfalls nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE
- 3.1 Die folgenden abhängigen Ansprüche enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe die zitierten Dokumente und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen: D1: Anspruch 2 (s. Fig. 3: Auslauf 100, Einsetzpatrone 1), 3,4,5,6,7,9 (engaging hook 16), 12, 13 (s. Fig. 11: oberer Teil des Gewindes 111); D2: Anspruch 10, 11.
- 3.2 Die im abhängigen Anspruch 8 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.
- 3.3 Die Gründe dafür sind die folgenden:

Um die beanspruchte Funktion der Dichtung, nämlich keinen Reibschluss mit der Armatur zu erzeugen, wenn die Einsetzpatrone in die Armatur eingesetzt wird, zu realisieren, muss die Dichtung am abströmseitigen Ende der Einsetzpatrone angeordnet sein. Dies ist in der Einsetzpatrone in D1 nicht möglich, da Wasser aus den Verbindungslöchern für die Finger 16 herausfliessen würde. Weiterhin würde der Fachmann der Zwischenhalter in D1 nicht mit einer solchen Dichtung versehen, da das Gewinde den gesamten in den Auslauf einführbaren Teil einnimmt und eine Dichtung in diesem Bereich die Verbindung schwächen würde.

Der Fachmann würde daher die Vorrichtung aus D1 nicht ohne erfinderisches Zutun in der Weise verändern, dass er zu einer Vorrichtung gemäss Anspruch 8 gelangen würde.

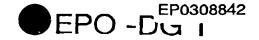
PC 03 298 B

5

10

15





0 7. 12. 2004

116

tanitäre Auslaufarmatur

Die Erfindung betrifft eine sanitäre Auslaufarmatur mit einer Flüssigkeitsführung, die in einem Armaturen-Auslauf mündet, in dessen Bereich eine als Einsetzpatrone ausgestaltete sanitäre Funktionseinheit vorgesehen wobei ist, im Mündungsbereich des zumindest Flüssigkeitsführung Querschnitt die im lichten Armaturen-Auslaufs Einsetzpatrone angepasst ist und wobei die Einsetzpatrone von der Mündungsseite aus in den Armaturen-Auslauf einsetzbar und darin lösbar gehalten ist.

Man hat bereits verschiedene Strahlregler geschaffen, die als sanitäre Funktionseinheit im Bereich des Armaturen-Auslaufs einer sanitären Auslaufarmatur vorgesehen sind und zur Erzeugung eines weichen, nicht-spritzenden Wasserstrahls dienen. Die vorbekannten Strahlregler sind regelmäßig in ein hülsenförmiges Auslaufmundstück einsetzbar, das am Armaturenauslauf stirnendseitig anschraubbar ist.

20

25

Die Verwendung eines hülsenförmigen Auslaufmundstücks, das am Armaturenauslauf angeschraubt werden soll, macht jedoch eine aufwendige Bearbeitung der Auslaufarmatur erforderlich und schränkt darüber hinaus den gestalterischen Spielraum bei der Entwicklung einer solchen Auslaufarmatur ein. Darüber hinaus ist das als separate und meist verchromte Metallhülse hergestellte Auslaufmundstück mit zusätzlichen, nicht unerheblichen Kosten verbunden.

Insbesondere bei hochwertigen Armaturen, an die auch ästhetisch hohe Ansprüche gestellt werden, müssen die Armatur und das dazugehörige Mundstück mit hohem Aufwand gemeinsam geschliffen, poliert und anschließend ebenfalls zusammen

2

EP0308842

verchromt oder lackiert werden, um einen möglichst glatten Übergang zwischen Armatur und Mundstück ohne Farbabweichungen und ohne störende Spalte zu erreichen und gleiche Durchmesser herkömmlicher Die bei der Verwendung sicherzustellen. Mundstücke üblichen Spalte zwischen der Armatur und dem auf das Auslaufende der Armatur aufgeschraubten Mundstück können nicht nur das optische Erscheinungsbild einer solchen Armatur Schmutzansammlungen auch sondern durch stören, hygienische Schwachstelle bilden.

10

15

20

Aus der CH-A-380 042 ist bereits eine sanitäre Auslaufarmatur der eingangs erwähnten Art bekannt, in deren Mündungsbereich ein als Einsetzpatrone ausgestalteter Strahlregler vorgesehen ist. Der Mündungsbereich der sanitären Auslaufarmatur ist in seinem lichten Querschnitt derart an die Einsetzpatrone dass diese von der Mündungsseite aus in den angepasst, Die eingesetzt werden kann. Armaturen-Auslauf lösbar mündungsseitige Umfangswandung der Einsetzpatrone weist einen Außensechskant auf, auf dem zum Fassen und Einschrauben ein Steckschlüssel aufgesetzt werden kann. Dabei ist der Strahlregler in den Einsetzpatrone ausgestaltete zu einem Einsetzanschlag einsetzbar, Armaturenauslauf bis der benachbarten Stirnseite und zwischen dem Einsetzpatrone eine axiale Ringdichtung vorgesehen ist.

25

30

Die aus CH-A-380 042 vorbekannte Auslaufarmatur macht zwar eine zusätzliche verchromte Metallhülse und den damit verbundenen Aufwand entbehrlich, – um jedoch den zur axialen Abdichtung erforderlichen Einsetzanschlag im Rohrinneren der sanitären Auslaufarmatur zu schaffen, ist ein vergleichsweise dickes, im Mündungsbereich auszufräsendes Rohr oder das nachträgliche Einfügen eines entsprechenden Ringflansches und somit auch weiterhin ein nicht unerheblicher

5

20

25

30

3

EP0308842

Herstellungsaufwand erforderlich.

Es besteht daher insbesondere die Aufgabe, eine sanitäre schaffen, die ohne wesentliche Auslaufarmatur zu gestalterischen Spielraums mit des Einschränkung Strahlregler oder einer anderen sanitären Funktionseinheit und die sich dennoch durch ein verwendet werden kann vergleichsweise geringen Herstellungsaufwand auszeichnet.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht bei der 10 sanitären Auslaufarmatur der eingangs erwähnten insbesondere darin, dass die Einsetzpatrone gegenüber einem Umfangswand Zwischenhalter oder der inneren Armaturenauslaufs und/oder dass der Zwischenhalter gegenüber inneren Umfangswand des Armaturenauslaufs 15 radial abgedichtet ist.

Die als Einsctzpatrone ausgestaltete Funktionseinheit ist von der Mündungsseite aus in den Armaturen-Auslauf einsetzbar und darin lösbar gehalten. Zur Aufnahme dieser Einsetzpatrone ist die Flüssigkeitsführung der Auslaufarmatur in ihrem lichten Querschnitt zumindest im Mündungsbereich des die Einsetzpatrone angepasst. Auf Auslaufs an unerheblichen Kosten verbundenes zusätzlichen. nicht verzichtet werden: solche Auslaufmundstück kann somit Mundstücke waren bislang mit einem überproportional hohen Anteil an den Gesamtkosten einer Auslaufarmatur verbunden. Da das Anschrauben eines solchen Auslaufmundstückes verzichtbar ist und da ein solches Auslaufmundstück zur Farbangleichung auch nicht mit der Auslaufarmatur gemeinsam bearbeitet werden muß, ist die Herstellung der sanitären Auslaufarmatur deutlich vereinfacht. mit der Herstellung Der erfindungsgemäßen Auslaufarmatur verbundene Aufwand wird aber

10

15

20

25

EP0308842

4

£. nicht zuletzt auch dadurch reduziert, dass die Einsetzpatrone gegenüber dem Zwischenhalter oder der inneren Umfangswand des Armaturen-Auslaufs und/oder dass der Zwischenhalter gegenüber inneren Umfangswand des Armaturen-Auslaufs radial abgedichtet ist. Durch diese radiale Abdichtung kann axialer Abdichtung erforderlichen bei Dichtflansch verzichtet dergleichen oder Einsetzanschlag werden, der andernfalls durch Ausfräsen eines entsprechend dicken Rohrstückes oder durch nachträgliches Einsetzen eines erheblichen Herstellungsaufwand Ringflansches mit einem geschaffen und in den Mündungsbereich des Armaturenauslaufs eingearbeitet werden müßte. Da auf ein Mundstück verzichtet werden kann, werden die auch bei Verwendung herkömmlicher Mundstücke üblichen Spalte zwischen Mundstück laufarmatur vermieden, die ansonsten optisch störend wirken und hohen hygienischen Ansprüchen entgegenstehen würden. Die sanitäre Funktionseinheit ist lösbar im Armaturen-Auslauf der sanitären Auslaufarmatur und kann somit für gehalten Servicearbeiten, wie z.B. zum Entfernen von Schmutz oder zum Entkalken auch vom ungeübten Anwender einfach gelöst und entnommen werden. Durch den Verzicht auf ein Auslaufmundstück wird auch der gestalterische Spielraum bei der Entwicklung einer Auslaufarmatur erhöht, sodass beispielsweise farbige Auslaufarmaturen möglich sind, ohne dass dafür mit zusätzlichen Kosten spezielle Mundstücke in entsprechender Farbe hergestellt werden müssten.

zweckmäßig, wenn die Einsetzpatrone mit Dabei ist es Teilbereich zumindest dem überwiegenden 30 Längserstreckung, vorzugsweise vollständig mit ihrer gesamten Längserstreckung, im Armaturen-Auslauf angeordnet ist. vollständig mit ihrer gesamten die Einsetzpatrone Längserstreckung im Armaturen-Auslauf angeordnet, kann sie

5

10

15

20

25

5

+31-70-3403997

EP0308842

versteckt, d.h. außen praktisch unsichtbar von Armaturen-Auslauf untergebracht manipulationssicher im werden. Von dort ist die Einsetzpatrone beispielsweise mit Hilfe eines Kronen- oder Gabelschlüssels oder eines anderen Entnahmewerkzeuges bei Bedarf wieder zu lösen.

Die Einsetzpatrone kann unmittelbar, ohne zusätzliche Adapter Armaturen-Auslauf gehalten sein. Eine andere Ausführungsform gemäß der Erfindung sieht vor, dass die Einsetzpatrone mittels eines hülsenförmigen Zwischenhalters im Armaturen-Auslauf gehalten ist.

Dabei ist es möglich, daß der von der Mündungsseite aus in den Armaturen-Auslauf einsetzbare Zwischenhalter lösbar oder unlösbar im Armaturen-Auslauf gehalten ist.

Vorteilhaft ist es, wenn der Zwischenhalter im Armaturen-Auslauf mittels einer Kleb-, Klemm-, Rast-Schraubverbindung und/oder durch Verpressen, Verkrallen oder Verkeilen gehalten ist.

Das Eindichten des Zwischenhalters in der Auslaufarmatur kann zusätzlicher Dichtungen wie z.B. O-Rina mittels an den Zwischenhalter angeformter Flachdichtung, Hilfe der Verbindungsmittel, mit Dichtungen oder beispielsweise durch die beim Verkleben des Zwischenhalters verwendeten Klebemittel, erfolgen.

Vorteilhaft ist es, wenn die Einsetzpatrone im Armaturen-Auslauf oder im Zwischenhalter mittels einer Klemm-, Rast- oder 30 Schraubverbindung gehalten ist. So kann die Einsetzpatrone beispielsweise durch eine ein- oder mehrgängige Schraubverbindung oder durch Verschnappungen und somit durch solche

5

10

15

20

25

30

EP0308842

б

lösbaren Verbindungen in der Auslaufarmatur oder dem Zwischenhalter gehalten sein, die bei Bedarf eine einfache und rasche Montage und Demontage der Funktionseinheit erlauben.

a,

Dabei sieht eine bevorzugte Ausführungsform gemäß der Erfindung vor, daß zur Abdichtung zwischen Einsetzpatrone beziehungsweise Zwischenhalter einerseits und der Auslaufarmatur andererseits zumindest eine Ringdichtung, vorzugsweise wenigstens ein O-Ring, vorgesehen ist.

Nach einem weiterbildenden Vorschlag gemäß der Erfindung ist vorgesehen, daß die Einsetzpatrone oder der Zwischenhalter ein Außengewinde trägt, das in ein Innengewinde im Armaturen-Auslauf einschraubbar ist, und daß das Außengewinde und das Innengewinde derart bemessen und angeordnet sind, daß die Gewinde beim Einschrauben der Einsetzpatrone beziehungsweise des Zwischenhalters einander in einer Relativposition von Auslaufarmatur einerseits und Einsetzpatrone beziehungsweise 2wischenhalter andererseits fassen, in welcher der an der Einsetzpatrone oder dem Zwischenhalter außenumfangsseitig oder dergleichen Ringdichtung vorgesehene O-Ring Auslaufarmatur noch nicht reibschlüssig berührt. Durch die Anordnung der Ringdichtung, welche die Einsetzpatrone radial im Armaturengehäuse abdichtet, kann bei der Montage und bei der Demontage ein deutlicher Vorteil genutzt werden: Beim Montieren hat man deutlich mehr Gefühl für das Finden der Gewinde, da die Ringdichtung erst dann radial verpresstewird, wenn sich das Gewinde bereits gefunden hat. Durch die Verpressung der Ringdichtung wird viel Reibung erzeugt, die das Gefühl für die Montage sonst deutlich erschweren würde. Bei der Demontage hat die gewählte Anordnung der Ringdichtung den Vorteil, daß die Einsetzpatrone mit Hilfe des Einsetz-

10

EP0308842

7

£,

der Schraubverbindung mit und Entnahmewerkzeugs aus Armaturenauslauf herausgedreht wird. Solange sich die Ringdichtung noch im verpressten Zustand befindet, erfolgt eine axiale Zwangsbewegung durch das Gewinde. Erst wenn die Ringdichtung den Armaturensitz in axialer Richtung verlassen hat, kommt das Gewinde auch aus dem Eingriff. Dies Vorteil, daß man die als versteckte entscheidenden Einsatzpatrone ausgestaltete und gegebenenfalls mit einem Zwischenhalter montierte Funktionseinheit vollständig durch Drehbewegung aus der Armatur entfernen kann und dazu nicht wegen Reibungseinflüssen zusätzlich axial ziehen muß beziehungsweise die Unterstützung des Wasserdrucks benötigt.

Möglich ist aber auch, dass an die Einsetzpatrone zumindest eine umlaufende Dichtung einstückig angeformt ist, wobei die Einsetzpatrone im Dichtbereich nicht nur als Mehrkomponenten-Spritzgußteil, sondern insbesondere auch als Einkomponenten-Spritzgußteil ausgestaltet sein kann.

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung gemäß der Erfindung 20 von eigener schutzwürdiger Bedeutung sieht daher vor, dass die Einsetzpatrone und/oder der Zwischenhalter mit zumindest der Einsetzpatrone beziehungsweise einer zwischen Zwischenhalter einerseits und der Auslaufarmatur andererseits umlaufend abdichtenden Dichtung einstückig verbunden ist. Die 25 an der Einsetzpatrone und/oder dem Zwischenhalter vorgesehene und einstückig angeformte Dichtung verhindert Kriech- bzw. Leckströme der durch die Auslaufarmatur durchströmenden Flüssigkeit u.a. zwischen der Einsatzpatrone beziehungsweise dem Zwischenhalter einerseits und der Auslaufarmatur 30 andererseits.

Möglich ist es, daß das die Dichtung aufweisende Bauteil der

10

20

30

8

EP0308842

₹ૄ

Einsetzpatrone und/oder des Zwischenhalters als Mehrkomponenten-Spritzgußteil hergestellt ist, und daß dieses Bauteil im Bereich der wenigstens einen Dichtung aus einem flexiblen und/oder elastischen Material besteht. Für das einfache Recycling der die Einsetzpatrone und/oder den Zwischenhalter bildenden Materialien ist es jedoch zweckmäßig, wenn die Dichtung und das mit ihr einstückig verbundene Bauteil der Einsetzpatrone und/oder des Zwischenhalters aus demselben, vorzugsweise lebensmittelechten Material hergestellt sind. Dabei können der Herstellungsaufwand vereinfacht und die Werkzeugkosten für ein eventuell erforderliches Spritzgusswerkzeug vergleichsweise gering gehalten werden.

Eine bevorzugte Weiterbildung gemäß der Erfindung sieht vor, 15 daß die sanitäre Funktionseinheit als Strahlregler ausgestaltet ist.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung erfindungsgemäßer Ausführungsbeispiele in Verbindung mit den Ansprüchen sowie der Zeichnung. Die einzelnen Merkmale können je für sich oder zu mehreren bei einer Ausführungsform gemäß der Erfindung verwirklicht sein.

25 Es zeigt:

- Fig. 1 eine sanitäre Auslaufarmatur, in deren ArmaturenAuslauf eine als Einsetzpatrone ausgestaltete
 sanitäre Funktionseinheit mittels eines
 Zwischenhalters lösbar einsetzbar ist,
- Fig. 2 eine sanitäre Auslaufarmatur, bei der die als Einsetzpatrone ausgestaltete sanitäre Funktionsein-

EP0308842

07-12-2004

9

heit ohne einen Zwischenhalter in den Armaturen-Auslauf lösbar eingesetzt werden kann, und

Fig. 3 eine sanitäre Auslaufarmatur, mit einer in den Armaturen-Auslauf einsetzbaren Einsetzpatrone, wobei zum Ein- und Ausschrauben der Einsetzpatrone aus dem Armaturen-Auslauf eine zum Austausch vorgesehene baugleiche weitere Einsetzpatrone verwendbar ist.

10

15

20

25

30

In Figur 1 ist eine sanitäre Auslaufarmatur 2 im Bereich des Armaturen-Auslaufs 4 ihrer Flüssigkeitsführung 3 dargestellt. Armaturen-Auslaufs 4 ist eine Bereich des 5 ausgestattete sanitäre Funktionseinheit Einsetzpatrone vorgesehen, die über einen hülsenförmigen Zwischenhalter 6 im Armaturen-Auslauf 4 gehalten ist. Die Einsetzpatrone 5 ist von der Zuströmseite des Zwischenhalters 6 aus bis zu einem Halteabsatz 7 in den Zwischenhalter 6 einsetzbar. 6 weist seinem abströmseitigen Zwischenhalter an Umfangsrandbereich Außengewinde 8 auf, welches ein Außengewinde 8 in ein komplementäres Innengewinde im Armaturen-Auslauf 4 derart einschraubbar ist, Zwischenhalter 6 und die darin befindliche Einsetzpatrone 5 mit ihrer gesamten Längserstreckung vollständig im Armaturen-Auslauf 4 angeordnet sind.

Strömungsrichtung abgewandten des Auf Seite Außengewindes 8 ist am Zwischenhalter-Umfang eine in einer Ringnut 10 gehaltene Ringdichtung 11 vorgesehen, die radialer Richtung zwischen dem Zwischenhalter 6 und dem Die Auslaufarmatur 1 abdichtet. Innenumfang der Einsetzpatrone 5 ist hier aus einem abströmseitigen Strahlregler 12 gebildet, der zuströmseitig mit

25

30

10

Durchflussmengenregler 13 sowie mit einem vorgeschalteten Vorsatzsieb 14 vorzugsweise lösbar verbunden ist.

Auf der Zuströmseite des Zwischenhalters 6 ist ein weiteres Vorsatzsieb 15 vorgesehen, das sich im Inneren der Flüssig-5 2 über Auslaufarmatur keitsführung 3 der Querschnitt erstrecken kann. Das großen vergleichsweise Vorsatzsieb 15 ist mit dem Zwischenhalter 6 lösbar verbunden und weist dazu an seinem Umfangsrand einen umlaufenden Rastvorsprung 16 auf, der in eine Ringnut am zuströmseitigen 10 Innenumfang des Zwischenhalters 6 eingreift. Zwischen dem Vorsatzsieb 15 und einer zuströmseitigen Stirnfläche des Strahlreglers 12 der Einsetzpatrone 5 ist eine in axialer Richtung abdichtende Ringdichtung 17 vorgesehen, wobei der Strahlregler 12 mit einem Ringflansch 18 15 Halteabsatz 7 und dem Vorsatzsieb 15 gehalten ist. In den Zwischenhalter 6 sind Funktionseinheiten üblicher Bauart die beispielsweise als Strahlregler, einsetzbar, Rückflußverhinderer und/oder Durchflussmengenregler, Vorsatzsieb ausgestaltet sein können. 20

In Figur 2 ist eine sanitäre Auslaufarmatur 1 gezeigt, in deren Auslaufende eine als Einsetzpatrone 5 ausgestaltete sanitäre Funktionseinheit auch ohne einen Zwischenhalter 5 hat dazu ein ist. Die Einsetzpatrone einsetzbar ausgestaltetes und hier zweiteilig Patronengehäuse 19. das an einem abströmseitigen Gehäuseteil 20 ein Außengewinde 21 trägt. Die Einsetzpatrone 5 ist mit diesem Außengewinde 21 mit einem Innengewinde verschraubbar, das am Innenumfang der am Auslaufende der Auslaufarmatur 1 vorgesehenen Flüssigkeitsführung 3 angeordnet ist. Auch am Gehäuseteil 20 ist auf der in Strömungsrichtung abgewandten Seite des Außengewindes 21 eine Ringdichtung 11 vorgesehen,

5

10

15

20

25

07-12-2004

EP0308842

11

die sich in einer Ringnut am Außenumfang des Patronengehäuses
19 befindet.

Auch die Einsetzpatrone 5 in Figur 2 ist mit ihrer gesamten Längserstreckung im wesentlichen vollständig im Armaturen-Auslauf 4 angeordnet. Auch die Einsetzpatrone 5 weist einen abströmseitigen Strahlregler 12 auf, der einen Strahlzerleger 22 und eine nachfolgende Strahlreguliereinrichtung 23 hat. Der Strahlregler 12 ist zuströmseitig mit einem Durchflussmengenregler 13 verbunden, dem ein Vorsatzsieb 14 vorgeschaltet ist.

Durch die mehrteilige Ausgestaltung des Patronengehäuses 19 ist die Einsetzpatrone 5 in Fig. 2 baukastenartig ausgestaltet. Während das Gehäuseteil 20 den Einbau der Einsetzpatrone auch ohne Zwischenhalter 6 und ohne Mundstück in einer Auslaufarmatur 1 erlaubt, kann alternativ ein weiteres, hier Gehäuseteil ohne nicht dargestelltes abströmseitiges das Einbau der Außengewinde vorgesehen sein, zum Einsetzpatrone 5 beispielsweise in einem üblichen Mundstück dient.

Während die linken Hälften der in Fig. 1 und 2 gezeigten Längsschnitte den Einbau der Einsetzpatronen in eine als Gussteil ausgestaltete Auslaufarmatur zeigen, ist in der rechten Hälfte der Figur 1 und 2 dargestellt, daß diese Einsetzpatronen auch in eine mündungsseitig als Metallrohr ausgestaltete Auslaufarmatur eingebaut werden können.

In den Figuren 1 und 2 ist angedeutet, daß der Zwischenhalter 6 in Figur 1 und die Einsetzpatrone 5 in Figur 2 eine konturierte und aus Vorsprüngen und Vertiefungen 24 gebildete Abström-Stirnseite haben, wobei diese Konturierung als

5

10

15

20

25

30

07-12-2004

EP0308842

12

Werkzeugangriffsfläche beispielsweise für ein komplementär geformtes Einsetzwerkzeug ausgestaltet ist. Dabei kann als Einsetzwerkzeug eventuell auch ein übliches Münzstück dienen.

Demgegenüber ist in Figur 3 eine mit Figur 2 vergleichbare Auslaufarmatur 1 dargestellt, der Einsetzpatronen zugeordnet sind, von denen sich eine Einsetzpatrone 5 in der Auslaufarmatur 1 befindet, während eine baugleiche andere Einsetzpatrone 5' zum Austausch vorgesehen ist. Aus Figur 3 ist erkennbar, daß die Abström-Stirnseite jeder Einsatzpatrone 5, 5' eine aus stirnrandseitigen Vorsprüngen und Vertiefungen 24 gebildete Konturierung aufweist, derart, daß die Vertiefungen 24 der in der Auslaufarmatur 1 gehaltenen 5 als Werkzeug-Angriffsfläche für Einsetzpatrone zum Austausch bestimmten und hier Vorsprünge 25 der als Einsetzwerkzeug verwendbaren anderen Einsetzpatrone 5' dienen und umgekehrt. Die Vorsprünge 25 und die Vertiefungen 24 an der Abström-Stirnseite der Einsetzpatronen 5, jeweils einen kronenartigen unteren Rand, dessen Klauen in das jeweils zu montierende oder demontierende Gegenstück hineinpassen.

Während in Figur 3 zum Austausch der in der Auslaufarmatur 1 befindlichen Einsetzpatrone 5 eine komplette Einsetzpatrone 5' verwendet wird, ist es demgegenüber auch möglich, zum Aus-Auslaufarmatur befindlichen schrauben der in der Einsetzpatrone 5 oder des Zwischenhalters 6 lediglich einen Zwischenhalter 6 weiteres oder nur ein weiteren Patronengehäuse einer ansonsten nicht mitgelieferten Einsetzpatrone zu verwenden. Dazu kann der Hersteller von Armaturen nur einen weiteren Zwischenhalter oder nur ein weiteres Patronengehäuse mit der Armatur mitliefern, die als Einsetzwerkzeug bestimmt sind. Dies hat den Vorteil, daß der

5

10

15

20

25

30

EP0308842

13

Armaturenhersteller keine zweite, in die Auslaufarmatur montierbare Funktionseinheit mitliefern muß und der weitere Zwischenhalter oder das weitere Patronengehäuse, die in relativ großen Stückzahlen hergestellt und verwendet werden, ein sehr preisgünstiges Hilfswerkzeug darstellt.

Die hier dargestellten sanitären Funktionseinheiten sind derart in das Auslaufende einer sanitären Auslaufarmatur 1, 2 einsetzbar, daß auf ein von außen auf das Auslaufende aufschraubbares Mundstück verzichtet werden kann. Da bei den dargestellten Auslaufarmaturen auf ein verzichtet werden kann, entfällt auch der ansonsten zwischen Mundstück und Auslaufarmatur verbleibende Spalt, der die Optik einer solchen Auslaufarmatur beeinträchtigt und durch Schmutzeintrag hygienischen Anforderungen entgegensteht. Da bei den hier dargestellten die Einsetzpatrone Auslaufarmaturen 1, 2 mit ihrer gesamten Längserstreckung vollständig in der Flüssigkeitsführung der Auslaufarmatur angeordnet ist, kann die Auslaufarmatur ohne größeren Aufwand gleichmäßig eingefärbt oder verchromt werden, ohne daß gleichzeitig auch ein Mundstück oder andere Bauteile in gleicher Farbe oder Form zu bearbeiten wären. Da für die Einsetzder in der lichte Ouerschnitt patrone der gesamte Auslaufarmatur vorgesehenen Flüssigkeitsführung zur Verfügung steht, sind auch großflächige Vorsatzsiebe einsetzbar, welche die Standzeiten zwischen zwei Wartungsintervallen deutlich verlängern. Ist die Einsetzpatrone - wie in Figur 3 gezeigt an ihrer Abströmseite derart ausgestaltet, daß mit ihr eine baugleiche, aber zum Austausch bestimmte Einsetzpatrone abund wieder angeschraubt werden kann, dient die Einsetzpatrone gleichzeitig auch als Werkzeug zur Montage und Demontage.

/Ansprüche

£,

07-12-2004

20

25

EP0308842

1

EPO-DG 1

0 7. 12. 2004

116

Neue Patentansprüche gemäß Hauptantrag

- Sanitäre Auslaufarmatur (1, 2) mit einer Flüssigkeits-1. 5 führung (3), die in einem Armaturen-Auslauf (4) mündet, Einsetzpatrone als eine Bereich ausgestaltete sanitäre Funktionseinheit vorgesehen ist, wobei die Flüssigkeitsführung (3) zumindest im Mündungsbereich des Armaturen-Auslaufs (4) im lichten Quer-10 angepasst ist und schnitt an die Einsetzpatrone (5) wobei die Einsetzpatrone (5) von der Mündungsseite aus in den Armaturen-Auslauf (4) einsetzbar und darin lösbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Einsetzpatrone (5) gegenüber einem Zwischenhalter (6) oder der 15 inneren Umfangswand des Armaturen-Auslaufs (4) und/oder Zwischenhalter (6) gegenüber der der Umfangswand des Armaturen-Auslaufs (4) umlaufend radial abgedichtet ist.
 - Auslaufarmatur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 2. mit zumindest (5) Einsetzpatrone dass Längserstreckung, Teilbereich ihrer überwiegenden mit ihrer gesamten vollständig vorzugsweise im Armaturen-Auslauf (4) angeordnet Längserstreckung ist.
- Auslaufarmatur nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Einsetzpatrone (5) mittels
 eines hülsenförmigen 2wischenhalters (6) im Armaturen-Auslauf (4) gehalten ist.

EP0308842

07-12-2004

5

10

15

2



- 4. Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der von der Mündungsseite aus in den Armaturen-Auslauf einsetzbare Zwischenhalter (6) lösbar oder unlösbar im Armaturen-Auslauf (4) gehalten ist.
- 5. Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Zwischenhalter (6) im Armaturen-Auslauf mittels einer Kleb-, Klemm-, Rast-und/oder Schraubverbindung und/oder durch Verpressen, Verkrallen oder Verkeilen gehalten ist.
- 6. Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Einsetzpatrone (5) im Armaturen-Auslauf (4) oder im Zwischenhalter (6) mittels einer Klemm-, Rast- oder Schraubverbindung gehalten ist.
- 7. Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Abdichtung zwischen Einsetz20 patrone (5) beziehungsweise Zwischenhalter (6) einerseits und der Auslaufarmatur (1, 2) andererseits zumindest eine Ringdichtung (11), vorzugsweise wenigstens ein O-Ring, vorgesehen ist.
- Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch 25 8. gekennzeichnet, daß die Einsetzpatrone (5) oder der Zwischenhalter (6) ein Außengewinde trägt, das in ein Innengewinde im Armaturen-Auslauf (4) einschraubbar ist, und daß das Außengewinde und das Innengewinde derart bemessen und angeordnet sind, daß die Gewinde beim 30 Einsetzpatrone beziehungsweise des Einschrauben der Zwischenhalters einander in einer Relativposition von Auslaufarmatur (1) einerseits und Einsetzpatrone (5)

5

10

15

07-12-2004

EP0308842

3

beziehungsweise Zwischenhalter (6) andererseits fassen, in welcher sich der an der Einsetzpatrone oder am Zwischenhalter außenumfangsseitig vorgesehene O-Ring oder dergleichen Ringdichtung (11) die Auslaufarmatur (1, 2) noch nicht reibschlüssig berührt.

- Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch 9. Einsetzpatrone (5) die gekennzeichnet, daß mehrteiliges Patronengehäuse (19) aufweist und daß an angeordneten abströmseitig vorzugsweise einem Gehäuseteil (20) des Patronengehäuses (19) eine Klemm-, und/oder Schraubverbindung zum Befestigen des Patronengehäuses (19) im Armaturenauslauf (4) vorgesehen ist.
- Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Patronengehäuse der Einsatzpatrone (5) und/oder der Zwischenhalter (6) einen konturierten Außenumriss und/oder eine konturierte Abström-Stirnseite haben, die als Werkzeugangriffsfläche für ein Einsetzwerkzeug ausgestaltet sind.
- Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Abström-Stirnseite des jeder Einsetzpatrone und/oder Patronengehäuses 25 Zwischenhalters eine aus stirnrandseitigen Vorsprüngen (24) gebildete Konturierung und Vertiefungen aufweist, derart, daß die Vertiefungen (24) einer in der Einsetzpatrone gehaltenen (5) Auslaufarmatur (1) Zwischenhalters (6) als eines 30 und/oder Werkzeugangriffsfläche für die Vorsprünge (25) eines als Einsetzwerkzeug verwendbaren anderen Patronengehäuses

EP0308842

07-12-2004

4



- (5') beziehungsweise eines anderen Zwischenhalters dienen.
- 12. Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Einsetzpatrone (5)
 und/oder der Zwischenhalter (6) mit zumindest einer
 zwischen der Einsetzpatrone (5) beziehungsweise dem
 Zwischenhalter (6) einerseits und der Auslaufarmatur (1,
 2) andererseits umlaufend abdichtenden Dichtung (30)
 einstückig verbunden ist.
 - 13. Auslaufarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der zuströmseitige Stirnrandbereich der Einsetzpatrone (5) und/oder des Zwischenhalters (6) als Dichtprofil ausgestaltet ist.
 - 14. Strahlregler oder dergleichen sanitäre Funktionseinheit, die zur Aufnahme in eine Auslaufarmatur (1, 2) gemäß den Ansprüchen 1 bis 13 ausgestaltet ist.

20

15

Patent- und Rechtsanwalt

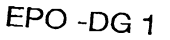
H. Börjes-Pestalozza

ñ.

07-12-2004



EP0308842



0 7. 12. 2004

(116)

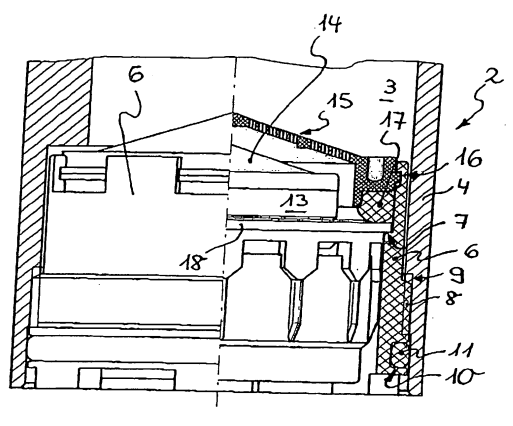


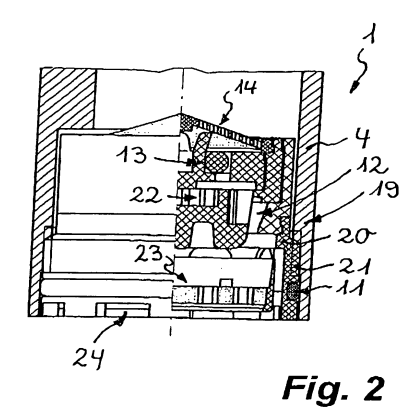
Fig. 1



 ${\mathfrak X}_{\bullet}$



EP0308842



EP0308842

07-12-2004





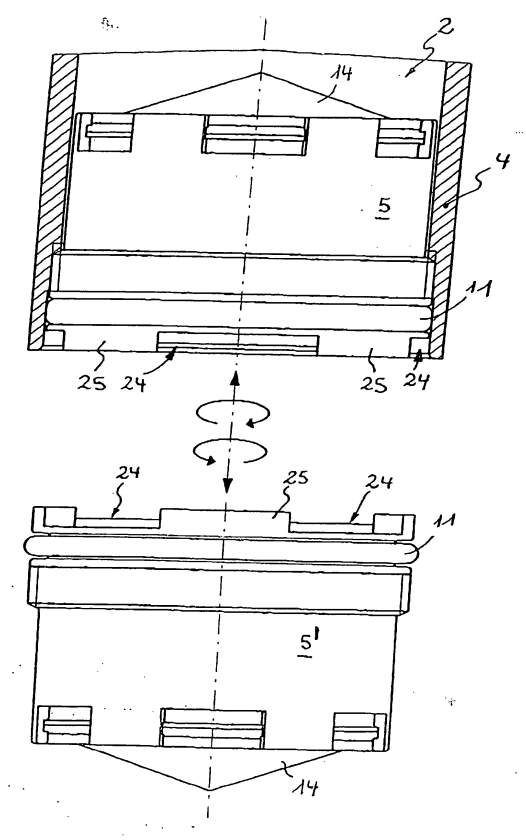


Fig. 3